

# T SPRUCE M A D D O X

H0840003234732027

TR TP TC TY TV TL TD HHIT HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

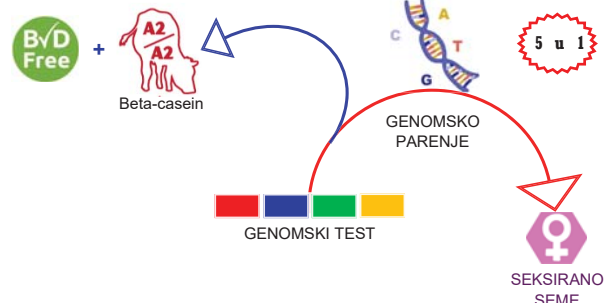
MAHOMES X LIONEL X SAMURI

Beta-casein: **A2A2** Kappa-casein: AB EFI: 10.5% aAa: 243

Majka: T-SPRUCE LIONEL 13196-ET

NOVO

ROBOT  
MASTITIS  
FEED



TPI	Ukupni indeks bika / TPI	<b>3039</b>
NM\$	Indeks "\$" profita	1070
FE	Indeks "\$" profita/konverzija hrane / Takarmányhatékonyság index	247
HHP\$	Indeks profita zdravlje stada / HHP\$ index	1087
DWP\$	Indeks "W" profita / Tejelő Wellness Profit index	

## TIP / KÜLLEM

## FITNES / MENEDZSMENT

## PROIZVODNJA / PRODUCTION

MLEKO	+1.290
Tej (font)	
PROTEINI (lb)	58
Fehérje (font)	
PROTEINI (%)	+0.06
Fehérje (%)	
MLEČNA MAST (kg)	89
Zsír (font)	
MLEČNA MAST (%)	+0.21
Zsír (%)	
POUZD. PROIZVODNJA	79%
Termelés, megbízhatóság %	
KČERI / STADA	
Leányok Állományok 0/0	

TIP	0.76	SCE
Küllem		
VIME	1.62	DCE
Composite Tőgykompozit		
NOGE I PAPCI	0.52	GL
Lábkompozit		
TELESNA FORMA	-0.11	EC
Testsúly kompozit		
MLEČNI KARAKTER (%)	-1.09	SSB
Tejelő kompozit		
POUZD. TIP	77%	DSB
Küllem / megbízhatóság %		
KČERI / STADA		PL
Leányok Állományok 0/0		LIV
		RFI
		SCS
		MS

TEŽINA TELJENJA PO OCU /%	1.8
Apai elléslefolyás /Mb.%	
TEŽINA TELJENJA KČERKI /%	2.5
Leány elléslefolyás /Mb.%	
DUŽINA GRAVIDITETA /%	-2.0
Vemhességi idő /Mb.%	
RANO PRVO TELJENJE /%	6.2
Korai első ellés /Mb.%	
MRTVOROĐENOST /%	5.6
SSB /Mb.%	
MRTVOROĐENOST KČERI /%	5.7
Leány holt ellés /Mb.%	
PROIZVODNI VEK /%	7.2
Hasznos élettartam /Mb.%	
ODRŽIVOST /%	2.6
Selejt-megtérülési index /Mb.%	
OSNOVNI UNOS HRANE	-58
SOMATSKE ČELIJE /%	2.70
Szomatikus sejtponyszám /Mb.%	
BRZINA MUŽE /%	97
Fejési sebesség /Mb.%	

T SPRUCE MADDOX, nova generacija modernih bikova.

## PLODNOST KČERI / FERTILITÁSA

FI	INDEKS PLODNOSTI	2.6
	Nőivarú fertilitási index	
DPR	PLODNOST KOD KČERI /%	1.8
	Leányok újravemhesülése /Mb.%	
HCR	KONCEPCIJA KOD JUNICA %	3.0
	Üsző vemhesülési arány /Mb.%	
CCR	KONCEPCIJA KOD KRAVA /%	4.2
	Tehén vemhesülési arány /Mb.%	

## ZDRAVLJE / WELLNESS

MAS	UPALA MLEČNE ŽLEZDE	2.1
	Tőgygyulladás	
RP	ZAOSTAJANJE POSTELJICE	0.0
	Magzatburok-visszatartás	
MET	UPALA MATERICE	1.1
	Méhgyulladás	
MF	MLEČNA GROZNICA	0.0
	Hipokalcémia	
K	KETOZA	2.2
	Ketózis	
DA	DISLOKACIJA SIRIŠTA	0.8
	Oltógyomor helyzetváltozás	
LAM	HROMOST	
	Sántaság	
H-LIV	PREŽIVLJAVANJE JUNICA	0.90

OKVIR / Marmagasság	-0.89	NISKO/Alacsony		Magas/VISOKO
SNAGA/Erősség	-0.18	SLABO/Gyenge		Erős/JAKO
DUBINA TELA/Törzsmélység	-0.84	PLITKO/Sekély		Mély/DUBOKO
MLEČNI KARAKTER/Élesség	0.68	GRUBO/Burkolt		Étes/ŐSTRO
UGAO KARLICE/Farletjés	0.16	PODIŽUĆI/Tornyos		Csappott/OBORENE
ŠIRINA KARLICE/Farszélesség	0.60	USKO/Szűk		Széles/ŠIROKO
ZADNJE NOGE SA STRANE/Hátsó lábak (on.)	-0.80	STRMO/Egyenes		Kardos/SABLJASTO
ZADNJE NOG OTOPOZADI/Hátsó lábak (hn.)	0.21	X STAV/Gacsos		Párhuzamos/PARAL
UGAO PAPAKA/Körömszög	0.24	MALO/Alacsony		Meredek/VELIKO
OCENA NOGU I PAPAKA/Láb pontszám	0.34	SLABO/Alacsony		Erős/JAKO
PREDNJE VIME/Elülső tőgyfél illesztése	1.47	LABAVO/Laza		Fesztes/SNAŽNO
VISINA ZADNJE VIMENA/Hátsó tőgyfél magassága	2.02	NISKO/Alacsony		Magas/VISOKO
ŠIRINA ZADNJE VIMENA/Hátsó tőgyfél szélessége	1.87	USKO/Szűk		Széles/ŠIROKO
SUSPENZORNI LIGAMENT/Tőgyfüggesztés	0.27	SLABO/Leszakadt		Erős/JAKO
DUBINA VIMENA/Tőgymélység	0.91	PLITKO/Mély		Mély/DUBOKO
POLOŽAJ PREDNIH SISA/Elülső bimbók helyeződése	-0.15	ŠIROKO/Távo		Közel/USKO
POLOŽAJ ZADNIH SISA/Hátulsó bimbók helyeződése	0.05	ŠIROKO/Távo		Közel/USKO
DUŽINA SISA/Bimbóhossz	-0.67	KRATKO/Rövid		Hosszú/DUGÁČKO

\* Podaci preuzeti od: HOLSTEIN ASSOCIATION OF USA, USDA AIPL 08/2023